



- LEGENDA:
- A - ŁĄCZNIK
  - B - SZKOŁA PODSTAWOWA
  - C - GIMNAZJUM
  - D - STOŁÓWKA
  - E - PRZEDSZKOLE
  - F - SALA GIMNASTYCZNA

Elewację docięplić styropianem EPS 70 gr. 12cm, cokoł pstyropianem EPS 100 gr.8 cm. dach wełną mineralną 10+5 cm. Rozstaw kotew na budynku 6szt./m2, za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).

Zamontować nowe rynny i rury spustowe stalowe, powlekane (rynny o Ø18cm, rury spustowe o Ø15cm) w tych samych miejscach coistniejące.

DETALE:

- 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych
- 8 - ościeża pionowe
- 11 - uszczelnienie dylatacji pionowych przy użyciu profili dylatacyjnych

W1,06,... nowa stolarka wg.zestawienia stolarki

<b>NR. RYSUNKU</b> A/29	<b>TYTUŁ</b> TERMOMODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ W GRABOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ DO BUDYNKU, ROZBIÓRKĄ TARASU OD STRONY PRZEDSZKOLA ORAZ CZĘŚCIOWA WYMIANA STOŁARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NA DZIAŁCE NR. 225/4 W GRABOWIE
<b>DATA</b> 30 kwietnia 2016r.	<b>ADRES</b> Zespół Szkół w Grabowie przy ul. Szkolnej 7, 18-507 Grabowo, woj. podlaskie
<b>SKALA</b> 1:100	<b>INWESTOR</b> Urząd Gminy Grabowo 18-507 Grabowo, ul. Szkolna 1, woj. podlaskie
<b>PROJEKTOWAŁ</b> mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	<b>NAZWA RYSUNKU</b> SEGMENT D-STOŁÓWKA RZUT I PIĘTRA
<b>WSPÓŁPRACA</b> mgr inż. arch. Ewa Garbolińska	<b>NR UPRAWNIENI</b> BI 27/01
<b>WSPÓŁPRACA</b> mgr inż. arch. Joanna Popławska	